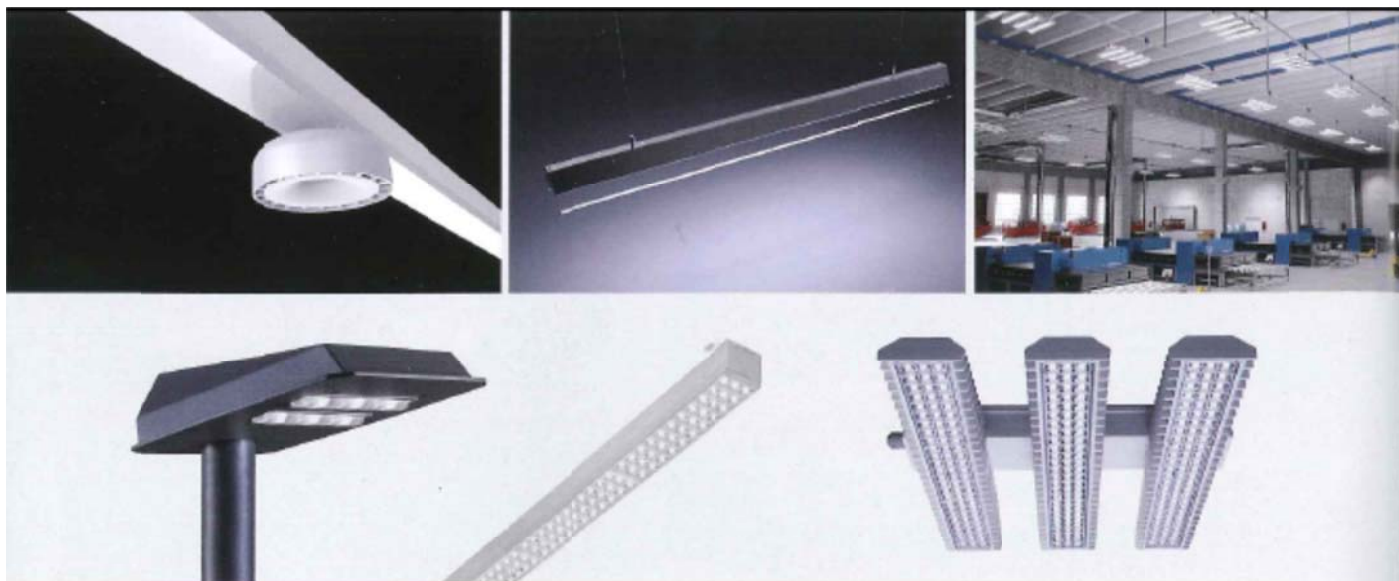




ITALIAN LIGHTING

Marzo / Aprile 2016



3F Filippi a Light + Building 2016: in anteprima i primi prodotti dedicati agli spazi esterni

3F Filippi, azienda leader nel settore illuminotecnico con oltre 60 anni di esperienza, anche quest'anno sarà presente a Light + Building con uno stand al padiglione 3.1 diviso in 3 ampi spazi espositivi: l'area dedicata all'illuminazione da esterni, la zona destinata alle luci per ambienti interni e un'area caffè riservata ad accogliere clienti, progettisti, visitatori e giornalisti, ambientata con la nuova ed esclusiva plafoneiera d'alta gamma, Mirella. Tra le numerose novità di 3 Filippi che verranno presentate, troviamo i primi 4 nuovi ed esclusivi prodotti dedicati al mondo degli esterni, concepiti per ridurre al massimo i tempi di installazione e manutenzione:

3F Belvedere - apparecchio dalla forma classica dedicato ad altezze di installazione superiori a 6 metri, disponibile in tre livelli di potenza e differenti distribuzioni fotometriche.

3F Cimone - apparecchio dal design contemporaneo per altezze di installazione da 4 a 6 metri d'altezza, ideale per l'illuminazione di vie ciclabili e sentieri pedonali.

3F Etna - apparecchio dal design contemporaneo per altezze di installazione da 5 a 12 metri d'altezza, ideale per l'illuminazione di grandi aree esterne e zone perimetrali.

3F Prado - apparecchio di illuminazione da terra per esterni dal design semplice e funzionale, con sorgente LED ad alta qualità e finiture superiori.

Nell'area dedicata agli ambienti interni 3F Filippi annuncia diversi prodotti. Primo tra tutti Mirella, la nuova sospensione d'alta gamma, firmata dal design Andrea Ciotti, caratterizzata da un'anima tecnologica in alluminio e un blocco diffusore in metacrilato pieno, che può essere sospesa o installata a piantana o a parete. L'idea che sta alla base di questo prodotto è quella di dare idealmente una forma "tridimensionale" al flusso luminoso garantito dalle sorgenti LED. A Light + Building verrà presentato ufficialmente il 3F LEM, il nuovo prodotto altamente specializzato dedicato al mondo dell'industria, nato per dare luce ad ampi spazi con altezze importanti, mantenendo performance in efficienza energetica, innovazione tecnologica e semplicità di installazione. Il corpo realizzato in

pressofusione di alluminio è stato sviluppato in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Bologna. L'ottica è stata progettata e realizzata da 3F Filippi con lenti di grandi dimensioni per permettere le diverse distribuzioni fotometriche. I LED utilizzati appartengono alla ultima generazione Mid-Power LED che offrono un'eccellente prestazione in termini di efficienza, riduzione degli abbagliamenti e una distribuzione del calore ottimizzata con un minore stress termico sulle sorgenti. La durata del LED è di 50.000 ore al termine delle quali rimane un flusso luminoso pari al 90% di quello iniziale.

Sempre nell'ambito degli spazi interni 3F Filippi lancia alcuni prodotti dedicati al mondo del retail, quali punti vendita e supermercati: 3F Linux è il nuovo sistema di illuminazione modulare a file continue dedicato alle aree di vendita come centri commerciali, ipermercati, supermercati e negozi. Alla struttura portante del sistema (3F Linux S) possono essere collegati tre diversi tipi di elementi d'illuminazione: 3F Linux L (con lenti), 3F Linux D (con schermo tondo) e 3F Linux DR (con schermo quadrato). Inoltre il prodotto può essere equipaggiato con la nuova tecnologia Beacon, gestita tramite dispositivi Bluetooth che, se collocati in uno spazio fisico come un punto vendita, trasmettono intorno a sé segnali radio a basso consumo e a corto raggio. Utilizzando la tecnologia Bluetooth il dispositivo può stimare la posizione degli smartphone e interagire con essi scambiando dati e informazioni relative ai prodotti esposti. In questo modo i clienti potranno dunque beneficiare di notifiche personalizzate mentre camminano all'interno del negozio e saranno in grado di orientarsi e individuare facilmente i prodotti in evidenza e in promozione. Il nuovo faretto LED 3F Emilio, progettato dallo studio di designer belgi Serge e Robert Cornelissen, destinato alle aree di vendita come i supermercati, è studiato per impianti a elevata efficienza energetica e garantisce una luce dedicata ai punti vendita. La novità assoluta è che permette distribuzioni puntuali o ad ampio spettro. Dal design raffinato, semplice ed elegante, 3F Emilio è il risultato

di un esame approfondito di tre diversi aspetti. Il primo è quello fisico: la dimensione ridotta del prodotto e la compattezza che garantiscono un grande vantaggio a livello visivo, soprattutto in ambienti di vendita al dettaglio dove vengono installati più apparecchi a distanza ravvicinata. Il secondo aspetto nasce dalla necessità di garantire un flusso luminoso superiore alla media: 3F Emilio è stato concepito come un corpo alettato, utile per migliorare la capacità termica e dotato di una superficie esterna liscia per garantire una semplice manutenzione nonché un ottimo rapporto volume-lumen per un proiettore LED con raffreddamento passivo. Il terzo ed ultimo aspetto studiato riguarda il controllo dell'illuminazione che è risultato ottimale senza compromettere l'efficacia ottica né il comfort visivo. Una parte della zona interna dello stand è inoltre dedicata al mondo dell'ufficio. 3F Filippi ha voluto riprodurre gli ambienti di lavoro, non solo esponendo i nuovi prodotti dedicati a questo settore, ma anche grazie alla collaborazione con Castelli, azienda storica italiana operante da sempre nel settore dell'arredamento per uffici e collettività, che ha messo a disposizione il suo mobilio per creare un ambiente di lavoro confortevole e il più realistico possibile.

Tra le novità per l'ufficio:

3F Solar è un prodotto che simula un "pozzo di luce" e la variabilità della luce naturale che entra all'interno degli uffici, sia come gradazione, sia come intensità per produrre una luce il più gradevole e naturale possibile. Questo movimento l'illuminazione sia dal punto di vista estetico, che illuminotecnico. **3F Travetta LED 2200** è la nuova versione più lunga rispetto alla variante standard, dedicata appositamente per illuminare ampie sale riunioni o a comporre in modo più rapido lunghi canali luminosi. Il focus dei nuovi prodotti Mirella, 3F Linux e 3F Solar è l'innovazione tecnologica HCL (Human Centric Light) che supportano: consente di avere un miglior controllo e gestione della luce che può variare in modo automatico o manuale nel corso della giornata in base alle esigenze degli utenti.